



SEQUENCE LISTING

<110> Young, Kathleen
Cao, Jian

<120> Novel Cell Systems Having Specific Interaction of Peptide Binding Pairs

<130> 1142.0081-03

<140> US 09/556,390

<141> 2000-04-24

<160> 22

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 30

<212> DNA

<213> Sus sp.

<400> 1

catgccatgg aggccttccc agccatgccc
30

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Sus sp.

<400> 2

cgggatccgc aactagaagg cacagct
27

<210> 3

<211> 33

<212> DNA

<213> Rattus norvegicus

<400> 3

catgccatgg agatgtttcc tggaagtggg gct
33

<210> 4

<211> 39
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 4
catgccatgg cctaccggaa atcttcttca catgctgcc
39

<210> 5
<211> 38
<212> DNA
<213> Sus sp.

<400> 5
ccgaattcaa aatggccttc ccagccatgc ccttgtcc
38

<210> 6
<211> 26
<212> DNA
<213> Sus sp.

<400> 6
ccaagcttca actagaaggc acagct
26

<210> 7
<211> 31
<212> DNA
<213> Sus sp.

<400> 7
cggaattctg cccatctgcc ccagcgggcc t
31

<210> 8
<211> 30
<212> DNA
<213> Sus sp.

<400> 8
gaattcacgt gggcttagca gttgctgtcg
30

<210> 9
<211> 31
<212> DNA
<213> Sus sp.

<400> 9
tcccccgagg atgtcatctg cacttgctta c
31

<210> 10
<211> 31
<212> DNA
<213> Sus sp.

<400> 10
tccgtcgacg gtctttcaag gtgaagtcac t
31

<210> 11
<211> 33
<212> DNA
<213> Sus sp.

<400> 11
gaattcaaaa tgctgccccat ctgccccagc ggg
33

<210> 12
<211> 27
<212> DNA
<213> Saccharomyces cerevisiae

<400> 12
ggatccaatc aagaatgcct tccagat
27

<210> 13
<211> 24
<212> DNA
<213> Saccharomyces cerevisiae

<400> 13
gcatgcgtca tagaaataat acag

24

<210> 14
<211> 34
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
cggaattcga agtatggcac ccatggcaga agga
34

<210> 15
<211> 28
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
cggaattcgg atcctcattc attcatca
28

<210> 16
<211> 21
<212> DNA
<213> Photinus pyralis

<400> 16
tcaaattaac aaccatagga t
21

<210> 17
<211> 31
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 17
accatgggat gtcggcaaag ctcagaggaa a
31

<210> 18
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 18
caaggggtgg gggacatt
18

<210> 19
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 19
cccggccggc aggtggac
18

<210> 20
<211> 23
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
ctcatgcaaa ataaaagtgg ttc
23

<210> 21
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
gtgggggggc tgaggtcaga g
21

<210> 22
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
ctctgacctc agcccccca c
21